



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS
Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA "ADOLFO ZAMBELLI"

AVVISO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER ATTIVITA' DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO, DEDICATO AGLI STUDENTI DISABILI/DSA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA "ADOLFO ZAMBELLI" – CdL SCIENZE AMBIENTALI – (Tutor per gli insegnamenti di Matematica) – a.a. 2022/2023

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;

VISTA la legge 03.12.1991, n. 390;

VISTO il D.P.C.M. 09.04.2001;

VISTA la legge 11.07.2003 n. 170, che ha convertito il D.L. 09.05.2003 n. 105, con particolare riferimento all'art.1 lettera b);

VISTO l'art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" che prevede la possibilità per l'Università di erogare assegni agli studenti capaci e meritevoli, per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statutari, così come modificato dal D.M. n. 976 del 29/12/2014;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato emanato con D.R. n. 908 del 20.03.2008 e modificato con D.R. 12.12.2011, Rep. n. 3033;

VISTO l'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati;

VISTO il Codice Etico di Ateneo emanato con D.R. 25 ottobre 2017, Rep. n. 7352;

VISTA la nota rettorale prot. n. 0046226 del 09.02.2022, con la quale è stato comunicato che il Senato Accademico, nella riunione del 25/01/2022, e il Consiglio di Amministrazione, nella riunione del 27/01/2022, hanno approvato la ripartizione dei fondi finalizzati alle attività di tutorato didattico-integrativo, propedeutiche e di recupero ai sensi della L. 170/2003 e del D.M. N. 198/2003, così come modificato dal D.M. n. 976 DEL 29/12/2014, assegnando al Dipartimento di Chimica e Biologia la somma di € 57.482,89, di cui € 17.684,98 quota disabili;

VISTO il D.R. rep. N. 284 del 10/02/2023, con il quale sono stati trasferiti ulteriori fondi per il tutorato specializzato dedicato agli studenti disabili e con DSA.

VISTA la delibera dell'11.05.2023 con cui il Consiglio del DCB ha disposto di attribuire, mediante selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 1 assegno, riservato agli studenti iscritti al Corso di laurea magistrale in Matematica, per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, dedicato agli studenti disabili/DSA iscritti al corso di laurea in Scienze Ambientali presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno per l'a.a. 2022/2023;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CA.04.01.02.01 "Diritto allo studio orientamento e tutorato, placement" - Budget 2023 - del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" – per un importo lordo percipiente di € 750,00, oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, da far gravare sul PROGETTO 300389TUTDISAB22CHIMICA,



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

DECRETA

Art. 1. Oggetto del bando

È indetta, per l'a.a. 2022/2023, una selezione, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di **n. 1 (uno)** assegno, riservato agli studenti di seguito indicati, per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in favore di studenti disabili/DSA iscritti al corso di laurea in Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli":

Cod. DIS03/2023 **n. 1 assegno di n. 30 ore**, relativamente agli insegnamenti di **Matematica 1** e **Matematica 2** del **clt in Scienze Ambientali: ruolo di tutor** riservato a studenti regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA dell'Università degli Studi di Salerno.

L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di € 30,00 pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di **€ 900,00** (Euro novecento/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Saranno ammessi alla selezione gli studenti regolarmente iscritti al Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA dell'Università degli Studi di Salerno.

Art. 3 – Modalità di presentazione delle domande

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, redatta secondo il fac-simile allegato (All.1), nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili ai fini del concorso, devono essere presentati, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla **pagina <https://pica.cineca.it/unisa/dcb-tut2023-dis03/>**.

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto-registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda, ed allegare i documenti in formato elettronico PDF.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica, ed includere obbligatoriamente:

- a) dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa all'avvenuto conseguimento del diploma di laurea, alla votazione finale riportata ed alla data del suo conseguimento;
- b) dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa all'iscrizione alla laurea magistrale;
- c) dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa ad altri titoli che si ritengono utili ai fini della selezione;
- d) copia di un valido documento di riconoscimento.

Non sono ammesse altre forme di invio della domanda o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le **ore 23:59 del 5 giugno 2023**. A tal fine, la procedura informatizzata di cui al presente articolo sarà improrogabilmente chiusa entro il predetto termine perentorio, ed il sistema non consentirà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Entro il suddetto termine perentorio, il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione verrà certificata dal sistema informatico stesso mediante apposita ricevuta che sarà automaticamente inviata via e-mail al candidato. Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità: - mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma); - chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda; - in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

L'Università procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445.

Art. 4 – Commissione giudicatrice.

Il conferimento dell'assegno per l'attività di tutorato avverrà sulla base di una selezione, per titoli e colloquio, operata da una Commissione giudicatrice, composta da 3 componenti nominati dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

La Commissione giudicatrice prenderà in esame esclusivamente le domande dei candidati che siano in possesso dei requisiti di cui all'Art. 2.

I colloqui avranno luogo il giorno 8 giugno 2023, alle ore 15:00, in modalità telematica. La Commissione giudicatrice si riserva inoltre la possibilità di stabilire ulteriori date che verranno pubblicate sul sito web di Ateneo.

Il presente bando, pertanto, è da considerarsi a tutti gli effetti quale convocazione.

Art. 5 – Criteri di selezione

La Commissione attribuirà un punteggio massimo di 100 punti, di cui 20 punti sulla base dei titoli presentati dai candidati e i rimanenti 80 punti sulla base di un colloquio orale.

I criteri per la valutazione dei titoli sono i seguenti:

- voto di laurea: punti 10 per il voto di 110/110, con decremento di un punto per ogni voto in meno e un incremento di 2 punti in caso di lode;
- partecipazione a programmi comunitari di mobilità studentesca (Socrates, Erasmus, etc.): punti 3;
- precedenti attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in ambito universitario: fino ad un massimo di punti 5.

Alla valutazione dei titoli seguirà il colloquio orale che verificherà l'attitudine di ciascun candidato allo svolgimento delle attività in oggetto.

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio, sarà stilata la graduatoria finale di merito.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Per ciascun assegno o gruppo di assegni, la Commissione assegnerà il numero di borse messe a concorso al corrispondente numero di candidati seguendo la relativa graduatoria. Nel caso in cui il numero di borse fosse superiore al numero dei candidati inseriti nella relativa graduatoria, le borse rimanenti saranno assegnate agli stessi candidati seguendo l'ordine nella stessa graduatoria, fino al raggiungimento del numero massimo di ore consentito per ciascun candidato.

La graduatoria finale è resa pubblica mediante affissione presso l'Albo Ufficiale di Ateneo, nonché sul sito web del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli".

La pubblicazione della graduatoria ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati; pertanto non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio.

Art. 6 – Accettazione dell'incarico e modalità di svolgimento delle attività

Per l'affidamento delle attività di cui al presente bando sarà comunicata la convocazione per la stipula del contratto di collaborazione. Colui che non si presenterà nei giorni utili indicati sarà automaticamente considerato rinunciatario.

I candidati selezionati dovranno dichiarare la propria disponibilità per tutto il periodo previsto per l'attività di tutorato e di essere liberi da impegni o di non incorrere in incompatibilità che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

L'attività dei tutor sarà svolta sotto il coordinamento del docente referente del CDS.

L'attività del tutor avrà la durata di un anno solare con decorrenza dalla data di affidamento dell'incarico.

Gli orari di svolgimento delle attività di tutorato dovranno essere definiti tenendo conto degli impegni richiesti, al fine di garantire agli studenti l'effettiva fruibilità del servizio.

Il compenso previsto per ciascun assegno verrà corrisposto al termine dell'incarico previa valutazione positiva dell'operato del tutor da parte del docente referente del CDS.

Il tutor è tenuto a compilare un registro delle attività svolte da restituire presso la Direzione al termine dell'incarico e una relazione da produrre alla fine dell'attività, controfirmata dal docente referente del CDS.

Il conferimento dell'assegno per attività di tutorato comporta l'osservanza delle disposizioni di cui al Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Salerno, emanato con D.R. 25 ottobre 2017, Rep. n. 7352, Prot. n. 217457, pubblicato nel Portale di Ateneo e accessibile tramite il sito internet di Ateneo all'indirizzo: <http://web.unisa.it/ateneo/normativa/codice-etico>.

L'assegno può essere revocato in caso di violazione degli obblighi derivanti dal predetto Codice come accertati dall'Autorità disciplinare competente.

Art. 7 – Incompatibilità

L'assegno è compatibile con la fruizione di borse di studio; è incompatibile, a pena di decadenza, con le attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore), con la partecipazione a Programmi comunitari di mobilità all'estero o soggiorni di studio all'estero.

Gli studenti che, nel periodo di svolgimento delle attività in oggetto, dovessero conseguire il Diploma di Laurea specialistica o magistrale o il titolo di Dottore di Ricerca, decadono dall'incarico.

Art. 8 – Cessazione dell'incarico e rinuncia

L'incarico cessa nei seguenti casi:

- rinuncia del collaboratore;
- irrogazione di un provvedimento disciplinare;
- compimento di atti che, a insindacabile giudizio del Direttore, su segnalazione del responsabile delle attività o degli utenti, risultino incompatibili con le finalità della collaborazione;
- astensione ingiustificata dalla collaborazione.

In caso di cessazione, al tutor sono corrisposte solo le prestazioni effettivamente svolte come risultanti dal registro delle attività. Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" potrà sostituire il tutor attingendo dalla graduatoria di merito degli idonei o già assegnatari.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Art. 9 – Natura dell'incarico

Il tutorato non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non comporta l'integrazione dei collaboratori nell'organizzazione del lavoro dei servizi amministrativi e didattici dell'Ateneo, né dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi. Su richiesta dell'interessato, alla fine del periodo di tutorato, sarà rilasciato dall'Ufficio di Direzione del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno un attestato dell'attività svolta.

Art. 10. Borse non utilizzate

Eventuali borse non attribuite potranno essere utilizzate dal Dipartimento, su indicazione della Commissione giudicatrice, assegnando ulteriori assegni sempre seguendo le singole graduatorie distribuendo le ore previste tra le borse assegnate.

In tal caso verrà rimodulato il numero di ore e l'importo economico di ciascuna delle borse assegnate.

Art. 11 – Trattamento dei dati personali di candidati

I dati personali trasmessi dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, viene predisposta l'informativa allegata al presente bando nella quale sono esplicitate le finalità e le modalità del trattamento dei dati personali forniti dai candidati.

A tutti gli effetti della presente procedura comparativa è individuata quale struttura organizzativa competente la Direzione del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli", Via Giovanni Paolo II 132, 84084 Fisciano (Salerno) tel. 089.969787.

Art. 12 - Pubblicità

Il presente Decreto, e tutti i successivi atti in esso previsti, saranno pubblicati all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Salerno, disponibile sul sito di Ateneo all'indirizzo <http://www.unisa.it/albo>. La predetta pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti e conseguenze di Legge.

Il Responsabile del procedimento di cui al presente bando, è il capo dell'Ufficio Didattica 3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/ CDS-DCB "Adolfo Zambelli", dott.ssa Vincenza De Chiara (tel. 089/969787 - e-mail edechiara@unisa.it).

Il Direttore

Prof. Carmine Capacchione

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

DISTRETTO 1

Dipartimento di Chimica e Biologia - Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere
Responsabile del procedimento: Vincenza De Chiara

OGGETTO: Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati.

La presente **informativa** viene resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati ed in relazione alle attività inerenti la presente procedura di selezione attivata dal Dipartimento di Chimica e Biologia “Adolfo Zambelli” dell’Università degli Studi di Salerno. Secondo la normativa indicata, il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

Si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

TITOLARE DEL TRATTAMENTO DATI, IDENTITA' E DATI DI CONTATTO

"Titolare" del trattamento è l'Università degli Studi di Salerno, con sede legale in Fisciano (SA) alla via Giovanni Paolo II, 132, in persona del suo legale rappresentante, Rettore Pro-tempore, Telefono: 089966960 - e-mail: rettore@unisa.it - PEC: ammicent@pec.unisa.it

RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI E DATI DI CONTATTO

“Responsabile della protezione dei dati” è il soggetto autorizzato dal Titolare al trattamento in relazione alle proprie funzioni e competenze alla protezione dei dati: protezionedati@unisa.it; protezionedati@pec.unisa.it.

DATI PERSONALI TRATTATI

Per adempiere alla procedura di ammissione al secondo e terzo anno dei Corsi di laurea a numero programmato locale del Dipartimento di Chimica e Biologia “Adolfo Zambelli”, l'Università di Salerno, attraverso il suo portale acquisirà i seguenti dati personali:

- Cognome
- Nome
- Paese di nascita
- Provincia di nascita
- Città di nascita
- Data di nascita
- Sesso
- Cittadinanza
- Codice Fiscale
- e-mail
- Tipo documento* Numero Documento * Rilasciato da * Valido dal <...> al <...>
- Residenza: Paese Provincia Località C.A.P. Indirizzo
- Telefono/ cellulare
- Titoli di istruzione superiore ed accademici posseduti

Tutte le precedenti informazioni saranno utilizzate esclusivamente per le finalità connesse e strumentali al presente bando.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Tutti i dati di cui al precedente elenco sono obbligatori e la loro mancata acquisizione comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

FINALITA' DEL TRATTAMENTO E BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO

Il trattamento dei dati personali è finalizzato esclusivamente a:

- svolgimento di tutte le attività necessarie previste dalla procedura di selezione del presente bando;
- ricerche statistiche fornite in forma aggregata ed anonima;
- gestione di eventuali richieste di accesso agli atti, ai sensi delle leggi vigenti.

Il titolare non utilizza processi automatici finalizzati alla profilazione dell'interessato.

DESTINATARI E CATEGORIE DI DESTINATARI DEI DATI PERSONALI

I destinatari dei dati forniti sono il Titolare del trattamento e gli eventuali Responsabili del trattamento nominati dal Titolare, nonché le persone fisiche all'interno incaricate del trattamento dei dati per le finalità sopra riportate al precedente punto 5.

I dati personali potranno essere comunicati anche a soggetti esterni, incaricati dall'Università, cui la comunicazione sia necessaria per il corretto adempimento delle finalità indicate nel precedente punto 5.

PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI

La determinazione del periodo di conservazione dei suoi dati personali risponde al principio di necessità del trattamento. I suoi dati personali verranno quindi conservati per tutto il periodo necessario allo svolgimento degli scopi riportati nel precedente punto 5. I dati personali verranno resi anonimi non appena si renderanno superflui in relazione alle finalità di cui sopra, e trattati esclusivamente a fini statistici.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Si precisa che in riferimento ai suoi dati personali conferiti, è detentore dei seguenti diritti:

1. di accesso ai dati personali forniti;
2. di rettifica e cancellazione degli stessi;
3. diritto di limitazione del trattamento;
4. notifica in caso di rettifica o cancellazione dei dati personali, o limitazione del trattamento;
5. portabilità dei dati;
6. opposizione e processo decisionale automatizzato relativo alle persone fisiche.

MODALITA' DI ESERCIZIO DEI DIRITTI

Per esercitare i diritti sopra riportanti è possibile rivolgersi al Titolare del trattamento al seguente indirizzo e-mail protezionedati@unisa.it; protezionedati@pec.unisa.it.

Il Titolare del trattamento è tenuto a fornire una risposta entro un mese dalla richiesta, estensibili fino a tre mesi in caso di particolare complessità della richiesta.

EVENTUALI MODIFICHE ALL'INFORMATIVA

La presente Informativa potrebbe subire variazioni. Si consiglia, quindi, di verificare regolarmente questa Informativa e di riferirsi alla versione più aggiornata.